#### LUNUFLANTAILMIL

## Patent Abstracts of Japan

PUBLICATION NUMBER : 2002063733 PUBLICATION DATE : 28-02-02

APPLICATION DATE : 18-08-00 APPLICATION NUMBER : 2000248397

APPLICANT: NIPPON TELEGR & TELEPH CORP

<NTT>;

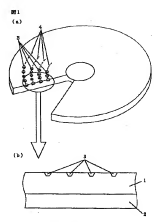
INVENTOR: YAMAMOTO MANABU;

INT.CL. : G11B 7/24 G03H 1/22 G11B 7/0065

G11B 7/007

TITLE : HOLOGRAPHIC OPTICAL RECORDING
MEDIUM, AND RECORDING AND

REPRODUCING DEVICE



1…基板、2…ホログラム記録局、3…マーカ、4…トラック

ABSTRACT :

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a holographic optical recording medium which allows the irradiation with high-accuracy reference light and object light and a recording and reproducing device which records and reproduces information by using this holographic optical recording medium.

SOLUTION: The holographic optical recording medium having a substrate transparent to light for hologram recording and light for servo and a hologram recording layer 2 disposed on this substrate 1 as constitution elements is constituted by forming the holographic optical recording medium having markers 3 arrayed on tracks 4 on the substrate 1 and further the recording and reproducing device having a means for recording holograms on the hologram recording layer 2 of the holographic optical recording medium and a means for reproducing wave fronts from the recorded holograms is constituted to have a servo mechanism of aligning the object light in hologram recording or aligning the reference light in wave front reproducing by means of the markers 3.

COPYRIGHT: (C)2002, JPO

## (19) 日本国特許庁 (JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出顧公開番号 特閣2002-63733

(P2002-63733A) (43)公開日 平成14年2月28日(2002.2.28)

(51) Int.Cl.7		識別記号	FΙ			テーマコード(参考)
G11B	7/24	5 2 2	G11B	7/24	5 2 2 Z	2K008
		561			561Z	5 D 0 2 9
G03H	1/22		G03H	1/22		5 D 0 9 0
G11B	7/0065		G11B	7/0065		
	7/007			7/007		
	.,		審查請求	大繭求 3	請求項の数10	OL (全 12 頁)

(21) 出顧番号 特顧2000-248397(P2000-248397) (22) 出顧日 平成12年8月18日(2000.8.18) (71) 出頭人 000004228 日本電信電話株式会社 東京都千代田区大手町二丁目3番1号 行2) 売明者 古谷 彰教 東京都千代田区大手町二丁目3番1号 日 本電信電話株式会社内 (72) 発明者 黒川 義昭 東京都千代田区大手町二丁目3番1号 日 本電信電話株式会社内

(74)代理人 100075753 弁理士 和泉 良彦 (外2名)

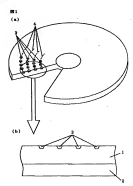
最終百に続く

## (54) 【発明の名称】 ホログラフィック光記録媒体及び記録再生装置

## (57)【要約】

【課題】高精度の参照光及び物体光の照射を可能とする ホログラフィック光記録媒体及びそのホログラフィック 光記録媒体を用いて情報の記録再生を行う記録再生装置 を提供すること。

【解決手段】ホログラム記録用の光及びサーボ用の光に対して透明な基板 1と基板」の上に設けられたホログラム記録層2とを構成要素とするホログラフィック光記録媒体を構成し、さらに、このホログラフィック光記録媒体の市ログラムを13分間で、このボログラフィック光記録媒体の市ログラムを13分間で、前記記録されたボログラムから波面を再生する手段とを備えた記録再生装置であって、ホログラム記録時の物体光の位置合わせ又は波面再生時の参照光の位置合わせをマーカ3によって行うサーボ機構を備えている記録再生装置を構成する。



L…基板、2…ホログラム記録層、3…マーカ、4…トラック

## 【特許請求の範囲】

【請求項1】ホログラム記録層と、光による位置検出可能なマーカとを有するホログラフィック光記録媒体。

【請求項2】基板と前記基板の上に設けられたホログラ 人記録層とを有するホログラフィック光記録媒体におい て、前記基板が光による位置検出可能なマーカを有して いることを特徴とするホログラフィック光記録媒体。

いることを特徴とするポロクラノイック元記録媒体。 【請求項3】請求項2に記載のホログラフィック光記録 媒体において、前記マーカが前記基板の前記ホログラム 記録層が設けられている側とは反対側の面に設けられて いることを特徴とするホログラフィック光記録媒体。

【請求項4】請求項2に記載のホログラフィック光記録 媒体において、前記マーカが前記基板と前記ホログラム 記述層との界面に設けられていることを特徴とするホログラフィック光記録媒体。

【請求項5】2枚の基板と前記2枚の基板の間に挟まれたホログラム記録層とを有するホログラフィック光記録 採体であって、前記基板の少なくとも1枚が光による位 額検出可能なマーカを有していることを特徴とするホログラフィック光記録媒体。

【請求項6】前記マーカが円形の凹部、円形の凸部、 【請求項6】前記マーカが円形の凹部、円形の凸部、 漢、又は線状の凸部であることを特徴とする請求項1、 2、3、4又は5に記載のホログラフィック光記録媒 体

【請求項7】請求項1~6のいずれか1項に記載のホロ グラフィック光記録媒体の前記れログラ品記録層にホロ グラムを記録する手段と、前記記録を1たホログラムから波面を再生する手段とを備えた記録再生装置であって、ホログラム記録師の物体光の位置合わせ又は波面再 生時の参照光の位置合わせを光による前記マーカの位置 検出によって行うサーボ機構を備えていることを特徴と

【請求項8】請求項7に記載の記録再生装置において、 前記ホログラム記録時の物体光と前記マーカの位置検出 に用いる光とが同一の集光レンズを通過する構成を有す ることを特徴とする記録再生装置。

【請求項9】請求項7又は8に記載の記録再生装置において、前記波面再生中の参照光と前記マーカの位置検出 に用いる光とが同一の集光レンズを通過する構成を有す ることを特徴とする記録再生装置。

【請求項10】請求項6、7、8又は9に記載の記録再 生装置において、前記物体光と前記参照光とが前記ホロ グラム記録層を挟んで対向して前記ホログラム記録層に 入射する構成を有することを特徴とする記録再生装置。

## 【発明の詳細な説明】

する記録再生装置。

### [0001]

【発明の属する技術分野】本発明はホログラフィック光 記録媒体及び記録再生装置に関する。

#### [0002]

【従来の技術】従来、ボリュームホログラフィック記録

方式として、角度多重記録、法長多重記録、シフト多重 記録等の方式の研究開発が行われている。ここで、「ホ ログラフィック記録」とは、情報をホログラムの形で記 録することを意味する。どの記録方式においても、記録 時には納体状と参照光とを光記録媒体中で干渉させ干渉 構をホログラムとして記録する、光の波面再生時には光 記録媒体に対し記録時と同じ条件で参照光を照射するこ と(但し、通常、再生時には記録時よりもは低パワーの 参照光を用いる)によりホログラムに記録された情報が 復元再生される。

## [0003]

【発明が解決しようとする課題】従来のホログラフィック記録作主(ホログラフィック記録作主とって情報を誇み出み、ホログラムからの波面再生によって情報を誇み出すこと)においては、前用レベルで、可換光記録媒体(異なる記録再生装置においても使用可能と光記録媒体(異なる記録再生装置においても使用可能と光記録媒体(声の理由として、波面再生条件の補度が厳しく、光記録媒体への参照光の入射角度、あらいは位置的な観差が生じただけでS/N比が低下し、元の情報が再生されにくくなるといったことがあった。

[0004]上記の問題点を克服するために、光記鉄線 体の記録題を薄くし、再生の選択性を低下させて光記録 媒体自身にマージンをもでせることも考えられるが、逆 に、従来、この方式の特徴である多重記録の多重度が低 下し、高密度記録できなくなるといった問題が生じてい る。

[0005] このように、上述した従来の氷温製銭体では、可換水記録媒体として扱おうとすると、位置決め等の問題が生じ、高密度データが記録再生できない。また、マージンをとるためには、ボリュームの小さい蒋順記録届が必要となり、十分な記録高度(たとえば、200GB/CD校)を退成できなくなる。

【0006】本発明は上記の問題に鑑みなされたものであり、本発明が解決しようとする課題は、高精度の参照 光及び物体光の照射を可能とするホログラフィック光記 は株成びそのホログラフィック光記録媒体を用いて情 物の記録再生を行う記録再生装置を提供することにある。

## [0007]

【課題を解決するための手段】前記課題を解決するため に、本発明法、請求項」に記載のように、ホログラム記 禁層と、光による位置検出可能なマーカとを有するホロ グラフィック光記録媒体を構成する。

【0008】また、本差明は、請求項2に記載のよう に、基板と前記基板の上に設けられたホログラム記録層 とを有するホログラフィック光記録媒体において、前記 基板が光による位置検出可能なマーカを有していること を特徴とするホログラフィック光記録媒体を構成する。 (0009】また、本差明は、請求項3に記載のよう に、請求項2に記載のホログラフィック光記録媒体において、前記マーカが前記基板の前にホログラム記録層が 設けられている側とは反対側の面に設けられていること を特徴とするホログラフィック光記録媒体を構成する。 【0010】また、本発明は、請求項4に記載のよう に、請求項2に記載のホログラフィック光記録媒体において、前記マーカが前記基板と前記ホログラス。 の界面に設けられていることを特徴とするホログラフィック光記録媒体を構成する。

【0011】また、本発明は、請求項5に記載のよう に、2枚の基板と前記2枚の基板の間に挟まれたホログ ラム記録層とを有するホログラフィック光記録媒体であって、前記基板の少なくとも1枚が光による位置検出可能なマーカを有していることを特徴とするホログラフィ ック光記録媒体を構成する。

【0012】また、本発明は、請求項6に記載のように、前記マーカが円形の凹部、円形の凸部、溝、又は線状の凸部であることを特徴とする請求項1、2、3、4 又は5に記載のホログラフィック光記録媒体を構成する。

【0013】また、本発明は、請求項7に記載のように、請求項1~6のいずれか1項に記載のホログラフィック光記録媒体の前記ホログラムを記録する手段と、前記記録されたホログラムから波面を再生する手段とを備えた記録再生装置であって、ホログラム記録時の物体光の位置合わせ又は波面再生時の参照光の位置合わせを光による前記マーカの位置検出によって・無数で表現を表現しまった。

【0014】また、本発明は、請求項8に記載のように、請求項7に記載の記録再生装置において、前記ホログラム記録時の物体光と前記マーカの位置後出に用いる光とが同一の焦光レンズを迅速する構成を有することを特徴とする記録再生装置を構成する。

【0015】また、本発明は、請求項9に配載のように、請求項7又は8に記載の記錄再生装置において、前記波面再生時の参照光と前記マーカの位置検出に用いる光とが同一の集光レンズを通過する構成を有することを特徴とする記録面生装置を構成する。

【0016】また、本発明は、請求項10に試験のよう に、請求項6、7、8又は9に記載の記録再生禁運にお いて、前記物体光と前記等現光とが前記ホログラム記録 層を挟んで対向して前記ホログラム記録層に入射する構 成を有することを特徴とする記録再生装置を構成する。 【0017】

【発明の実施の形態】以下に本発明の実施の形態を説明 するが、ホログラム記録層へのホログラム記録を単に記 録と呼び、ホログラムからの波面再生を単に再生と呼 ぶ、

【0018】本発明においては、ホログラフィック光記

録媒体にサーボ(この場合には、参照光又は物体光の位置決め)及びアドレッシング(この場合には、ホログラ ムの選択)のためのマーカを付与する。これにより、記 録時においては、このマーカによって、適正な参照光と 物体光とを高精度でホログラム記録層中で干渉させ、生 成する干渉結をホログラム記録層に記録することが可能 となり、再生時においては、このマーカをトレースする ことにより、正確に記録データを復元再生することが可能 能となる。

(0019)上記のサーボ及びアドレッシングのためのマーカをホログラフィック光記録媒体に用いることにより、再生時に特度良く参照光がホログラムに興齢され、異なる記録再生系においても互換性の高い記録再生が可能となり、このようなホログラフィック光記録媒体は可換光記録媒体として使用することができる。さらに、マーカを利用してアドレッシングが可能である (所望のマーカの位置を、例えば基準位置からのマーカのカウントカで指定することができる) ため、ホログラム再生を行う前に所望のデタの場所をホログラム再生を行うことなく検索可能である。もちろん、上記のマーカとは別のアトリッシング専用のマーカを設けておいてもよい。

【実施例 [実施例1]図1に本発明に係るホログラフィック光記録媒体の1例の構成図を、図2にそのホログラフィック光記録媒体を用いて情報の記録再生を行うための記録再生装置の構成図を、図3に記録時における原理説明図をそれぞれ示す。

【0021】図1の(a) は本発明に係るホログラフィック光記線媒体の1例の全体を示す斜視図であり、回の(b) はその光記線媒体の拡大断面図である。このホログラフィック光記線媒体は、図の(a) に示したように、ディスク形状のものである。ただし、カード形状のホログラフィック光記線媒体も、同様に使用可能である。

【0022】図1の(b)に示したように、このホログラフィック光記録媒体はホログラム記録用の光及びサーボ用の光に対して透明な基板1と基板1の上、図1においては下面)に設けられたホログラム記録層2とは反対側の面には円 邦凹部形状のマーカ3が設けられている。マーカ3は、図1の(a)に示したように、基板1上のトラック4(半径がわずかずつ異なる同心円又は歳小ビッチの螺旋)の上に配列している。マーカ3は、この場合、光ディスクのビット(長さ0.6~3μm、幅約0.4μmの回節)に類似したものであればよい。さらに、マーカ3としては、円形の凹部の他に、トラック4の上に配列した円形の凸部、トラック4に上で配列した円形の凸部、トラック4に上で配列した円形の凸部、トラック4に上で配列した円形の凸部を11いることができる。この場合の「円形」は長円形をも含むものとする。

【0023】ホログラム記録層2としては、レジスト、 フォトポリマ等の有機膜やニオブ酸リチウムやSBN (ニオブ酸ストロンチウムバリウム)のような無機材料 膜が使用できる。特に劣化しやすい記録層を用いる場合 は、パッシベーション用の保護膜を設ける。 【0024】図2は本発明に係る記録再生装置(透過 型)の構成の一例を示したものである。図において、2 O 1 は本発明に係るホログラフィック光記録媒体であ り、202はサーボ用の光源であるサーボ用レーザであ り、203はサーボ用の戻りビームを位置検出器206 に向けて反射するハーフミラーであり、204はサーボ 用のレーザ光を物体光209と合わせて集光レンズ20 5に入射させるためのハーフミラーであり、205はサ 一ボ用のレーザ光と物体光209とを合わせてホログラ フィック光記録媒体201のマーカに集束させる集光レ ンズであり、206はサーボ用の戻りビームを受けて、 その光強度分布から、ホログラフィック光記録媒体20 1へのサーボ用のレーザ光の入射位置と上記マーカとの 相対位置関係を求め、その位置情報をサーボ機構にフィ ードバックする位置検出器である。207は記録再生用 レーザ (532nm、100mW) であり、208は記 録再生用レーザ207からの光を物体光209と参照光 210とに分けるビームスプリッタであり、211は再 生時に物体光209の光路を遮断するシャッタであり、 212は物体光209が空間光変調器213全体に入射 するようにビームを拡げるビームエキスパンダであり、 213は入力情報に従って動作する空間光変調器であ り、214は参照光210をホログラフィック光記録媒 体201のマーカに集束させる対物レンズ (参照光用の 集光レンズ)であり、215は再生波面が空間光変調器 213上のイメージパターンをCCD216の撮像面上 に再構成するために必要な再生用レンズであり、216 は上記イメージパターンを構像するCCDであり、21 7は参照光210の方向を変えるためのミラーである。 【0025】記録時においては、記録再生用レーザ20 7から出射されたビーム光はビームスプリッタ208で 物体光209と参照光210とに分けられる。物体光2 09はビームエキスパンダ212により広げられ、空間 光変調器213を通り、集光レンズ205で集光され、 ホログラフィック光記録媒体201に昭射される。-方、参照光210はビームスプリッタ208で分けられ た後、ミラー217で反射され、ホログラフィック光記 録媒体201に入射する。このとき、集光された物体光 209は参照光210とホログラフィック光記録媒体2 01のホログラム記録層中で光干渉を起こし、空間光変 調器213で形成されたデータ (イメージパターンとな っている)が干渉縞として記録される。このとき、集光 レンズ205にはZ軸サーボ (焦点位置自動調整、Z軸 は光鯖に平行)がかかっており、サーボ用レーザ202 から出射されたレーザ光はハーフミラー204で物体光

209と同じ光路を通り、ホログラフィック光記録媒体 201のマーカでピントが合うように入射する。また、 常にトラッキングサンプリングサーボ (ディスク形状ホ ログラフィック光記録媒体201の半径方向自動位置調 整)もかかっており、ホログラフィック光記録媒体20 1が偏心していても所定の位置に再現息く記録が行われ る。なお、マーカ3が、図1に示したように、円形凹部 であれば、ホログラフィック光記録媒体201の周方向 のサーボが可能となり、記録再生の位置精度はさらに向 上する。マーカ3が、図1に示したものとは異なり、た とえば、トラック4に沿った溝状のものである場合に は、周方向のサーボの代わりに、ホログラフィック光記 録媒体201の回転角を精密に制御して記録を行うか、 あるいは、ホログラフィック光記録媒体201を一定速 度で回転させ、一定時間間隔で光パルスによるホログラ ム記録を行えばよい.

【0026】なお、記録再生用レーザ207にはコヒーレンシーの高いレーザを用いるが、サーボ用レープ2としては低コヒーレンシーの可干砂距離の短い)レーザを使用する。また、図2の場合、集光レンズ205を通った物体光209及びミラー217で反射され対物レンズ214を通った参照光210はともに集束球面波である。

【0027】図2に示した記録再生装置においては、物 休光209とサーボを行うためが光とが同一の集光レン ズ205を通過している、このような構成を用いること により、レンズの個数を減らすともに、ホログラムとマ ーカとの相対位置関係をより正確とのとすることがで きる。同様に、後述の実施例3 (図9)におけるよう に、参照光904とサーボを行うための光とを同一の集 光レンズ906に通すことによって、レンズの個数をさ らに減らすことができる。

【0029】図3は本発明におけるホログラム記録時に おける原理説明図を示したものである。図において、3 01、302及び303は、それぞれ、ホログラフィッ ク光記録媒体の基板、ホログラム記録層及びマーカであ り、304は参照光であり、305は空間光変調器30 6を通った物体光であり、306は入力情報を担ったイメージパターンを生成する空間光変調器であり、307は参照光304をホログラム記録層302へ向付ち集光する対物レンズであり、308は物体光305をホログラム記録層302に向けて集光する集光レンズであり、309はホログラム記録層602中のホログラムが形成される記録網がある。

【0030] 空間光変調器306を通って情報を担った 物体光305は集光レンズ308によって集光され、基 板301裏面のマーカ303の位置にフォーカスされ る、このとき。図2で説明したように、集光レンズ30 8にはZ軸サーボがかかっており、記録時には、物体光 305は常にマーカ303の位置にフォーカスされ、ホ ログラフィック光記録媒体に反りやうねりがあっても再 理権自く記録可能である。

【0031】図4は本発明によるホログラフィ再生時に おける原理説明図を示したものである。図において、4 01、402及び403は、それぞれ、ホログラフィッ ク光記録媒体の基板、ホログラム記録層及びマーカであ り、404はサーボ用の光源であるサーボ用レーザであ り、405はサーボ用の戻りビームを位置検出器408 に向けて反射するハーフミラーであり、406はサーボ 用のレーザ光を記録時の物体光(図中、破線で表示、再 生時には遮断されている)と合わせて集光レンズ407 に入射させるためのハーフミラーであり、407はサー ボ用のレーザ光をホログラフィック光記録媒体のマーカ 403に集束させる集光レンズであり、408はサーボ 用の戻りビームを受けて、その光強度分布から、ホログ ラフィック光記録媒体へのサーボ用のレーザ光の入射位 置を求め、その位置情報をサーボ機構にフィードバック する位置検出器である。409はホログラム記録層40 2においてホログラムが形成されている記録領域であ り、410は再生のための参照光であり、411は参照 光410をホログラム記録層402へ向けて集光する集 光レンズであり、412は再生波面を、CCD撮像面上 に、再生像413 (実像) として結像させるための再生 レンズである。

【0032】サーボ用レーザ404の光を、ハーフミラー405、406を経て、集光レンズ407によってマーカ上にフォーカシングをしながら、戻りビームを位置検出器408で受け、位置検出器408の出力をフォードバッグ信号とするサーボ機構によってホログラム記録解408で設備数409に設立されてボログラムを記録時と同じ位置に置き、記録領域409に参照光410を照射する。この参照光410に記録前域409において回折し、再生波面を生成する。この再生波面は基板401裏面上に設置された再生用レンズ412を通してCD機億値上に再生像413(実像)として結億する。この再生像413をデジタル炎換することにより記録されていたデータが復元再生まれる。

【0033】以上のデータ記録過程のフローを図5に、 データ再生過程のフローを図6に示す。

【0034】データ記録過程においては、図5に示したように、まず、コンピュータで扱うデジタルデータは、デジタルイメージパターンとして符号化処理される。このデジタルパターンを空間光変調器によりイメージ画像として光変調し、参照光とホログラフィック光記録媒体中で干渉させ、干渉綿として情報を記録させる。なお、このとき物体光の位置座標にはサーボがかけられてい

【0035】データ再生過程においては、図6に示した ように、光記録媒体にホログラム記録が行われたマーカ 位置を検出し、その記録箇所に参照光を照射する。それ によってホログラフィック光記録媒体から回折される再 生光をレンズを通して逆フーリエ変換し、イメージパタ ーンをCCD撮像面上に結像して画像情報として再生す る。この画像を復号化処理し、ホログラフィック光記録 媒体に記録されていたデジタルデータを再生する。な お、参照光の照射位置にはサーボがかけられている。 【0036】以上説明したように、本発明の実施によ り、基板裏面にサーボ用マーカを形成することにより、 再現性良くホログラフィック記録再生が可能となった。 「実施例2] 図7に本発明に係るホログラフィック光記 録媒体の別の例の構成図を示す。本実施例においては、 図7に示したように、ホログラム記録用の光及びサーボ 用の光に対して透明な基板701とホログラム記録層7 02との界面にサーボ用のマーカ703が、基板701 側から見れば局部的凹部として、ホログラム記録層70 2側から見れば凸部として設けられている。

【0037】図7に示したホログラフィック光記録媒体 と、実施例1における記録再生装置とを用い、記録再生 時に、光照射位置にサーボ用マーカ703を正確に合わ せることにより、再現性良くホログラフィック記録再生 が可能であった。また、記録再生のための光を、実施例 1とは反対に、基板701側から入射させて記録再生しても、実施例1と同じくホログラム記録屋702側から 入射させて記録再生しても、同程度の記録再生が可能で あった。

[実施例3]図8に本発明に係るホログラフィック光記 鍵媒体のさらに別の例の構成図を示す。本実施例におい なは、図8に示したように、ホログラム記録用の光及び サーボ用の光に対して透明な2枚の蒸板801の間にホ ログラム記録層802が映まれていて、2枚の基板80 それぞれの、ホログラム記録層802とは反対側の面 にサーボ用のマーカ803が設けられている。

【0038】図8に示したホログラフィック光記録媒体を用いた場合の、記録時における原理説明図を図9に、 再生時における原理説明図を図10にそれぞれ示す。 【0039】図9において、901、902、903 は、それぞれ、図8における基板801、ホログラム記 録層802、マーカ803と同じものである。904は 参照先であり、905は物体光であり、906、907 は集光レンズであり、908はホログラム記録層902 中のホログラムが形成される記録領域である。

【0040】参照光904と物体光905とは、それぞれの裏面(すなわち、入射面とは反対側の基板901の表面)のもあるマーカ903に、それぞれの像光レンズ906、907によって焦点が結ばれるように、サーボがかけられている。参照光904と物体光905の光路にはサーボ用レーザンが重畳されてあり、2つの様レンズ906、907のピントが同時にあった時に参照光904と物体光905とはホログラム記録層902に照射され、それによって形成される干渉統がホログラム記録層902の記録頻減908に記録される。

【0041】図10において、1001、1002、1003は、それぞれ、図8における基板801、ホログラム記録個802、マーカ803と同じものである。1004はサーボ用の光源であるサーボ用レーザであり、1005はサーボ用のアリビームを位置検出器1009に向けて反射するハーフミラーであり、1006はサーボ用のレーザ光を配整時の物体光(再生時には遮断されている)と合わせて集光レンズ1008に入射させるためのハーフミラーであり、1008は集光レンズであり、1009はサーボ用のアリビームを受けて、その光強度分布から、ホログラフィック光記録媒体へのサーボ開のレーザ光の入射位置を求め、その位置情報をサーボ機構にフィードバックする位置検出器である。1010はホログラム配録積102においてホログラムが形成されている記録領域であり、1011は再

グラムが形成されている配録側域であり、1011は再生のための参照光であり、1012は記録領域1010 に参照光1011が入射することによって発生する再生光であり、1013はCCD撮像面上に結像する再生像である。
【0042]再生時には物体光は照射されないが、サーボ用レーザ光で対向した2つの集光レンズ1007、1

【0042】再生時には物体光に銀射されないが、サーバ用レーザ光で対向した2つの集光レンズ1007、1008はそれぞれに対応するマーカ1003にピントが含うようにサーボされている。2つの集光レンズ1007、1008のビントが同時にあった時に参照光101はホログラム記録層1002の記録領域1010で回折され、再生光1012となり、集光レンズ1008を通りCCD機像面上に再生像1013(実像)として結像する。再生像1013はイメージパターンであり、CCDによって電気信号に変換され、復号化処理を経て、再生デジタルデータとして出力される。

【0043】本実施例におけるように、参照光904と 物体光905とをホログラム記録層902を挟んで対向 レてホログラム記録層902に入射させる構成とし、さ らに、対称的な光学系、すなわち、同じスペック(仕 様)の2つのレンズ906、907が、ホログラム記録 層902を対極面として対称の位置にあるような光学系 を用いれば、記録時におけるレンズひずみの効果が再生 時にはキャンセルされるため、従来、レンズ設計が厳し くひずみのない高価なレンズを使用する必要があった が、従来のひずみをもった汎用の光学レンズが本発明に おいては使用可能となる。

[実施例4]図11に、実施例3と同様のホログラフィック光記録媒体において、2枚の基板の厚さの相対関係 が異なる3例を示す。図において、1101は参照光側 基板であり、1102は物体光側基板であり、1103 はホログラム記録層であり、1104はマーカであり、 1105はホログラム記録層1103中のホログラムが 形成される記針側皮である。

【0044】図11において、(a)は参照光関基板1 101か物株光関基板1102よりも構造場合を示し、(b)は参照光関基板1101が物体光関基板1101 よりも厚い場合を示し、(c)は参照光関基板1101 と物体光限基板1102とが同じ厚さをもつ場合を示し

【0045】上記のどの場合も再現性良くホログラップ イク記録再生可能であった。

ている。

[実施例5] 図12に、実施例3と同様のホログラフィック光記録媒体において、マーカの位置が種々異ならのを示す。図において、1201は第1の基板であり、1202は第2の基板であり、1203はホログラム記録層をあり、1204はマーカであり、1205はホログラム記録層 1203中のホログラムが形成される記録領域である。

【0046】図12において、(a)は第1の基板12 01のマーカ1204と第2の基板1202のマーカ1 204とがホログラム記録層1203を挟んで対向する 場合を示し、(b)は、(a)の場合において、第1の 基板1201のマーカ1204と第2の基板1202の マーカ1204とがホログラム記録層1203に沿う方 向に (位置的に) ずれている場合を示し、(c) は第1 の基板1201のマーカ1204が第1の基板1201 とホログラム記録層1203との界面にあり、第2の基 板1202のマーカ1204がホログラム記録層120 3とは反対側の面にある場合を示し、(d)はマーカ1 204が第2の基板1202の両面にある場合を示し、 (e) はマーカ1204が第1の基板1201の両面に ある場合を示し、(f)は第1の基板1201のマーカ 1204がホログラム記録層1203とは反対側の面に あり、第2の基板1202のマーカ1204が基板12 0.2とホログラム記録層1.2.0.3との界面にある場合を 示している。なお、(d)、(e)の場合には、それぞ れ、第1の基板1201、第2の基板1202(いずれ もマーカを備えていない) が無くてもよい。

【0047】図12に示したすべての場合において、マーカ1204のずれ幅(図12の(b)に例示)がマーカ1204のピッチ(隣接マーカ間の距離)よりも小で

あり、ホログラフィック光記録媒体全体の厚さよりも小 であれば、再現性良くホログラッフィック記録再生が可 能であった。

【0048】以上説明したように、ホログラム記録層と、ホログラム記録時度が改画再生時のサーボ及びアドレッシングのためのマーカとを有するホログラフィック光記録媒体を用いて、サーボ機構を動作させながらホログラフィック記録媒体を一下で、そのため、本発明に係るホログラフィック光記録媒体を可換ホログラフィック光記録媒体を回換ホログラフィック光記録媒体をとして使用しても、記録再生系の個体差に伴う位置誤差を十分にキャンセルすることが可能となり、本発明の実施によって可換ホログラフィック光記録媒体を提供することが可能となった。

【0049】 本発明におけるサーボ機構としては、広く 実用化されている光ディスク装置におけるサーボ機構と 同様のものを用いることができる。また、本発明におけ る光による位置検出可能なマーカとしては、上記の微小 凹凸の他に、屈折率が周囲とは異なる微小領域や反射率 が周囲とは異なる微小領域等を用いることができる。

【0050】本発明に係る記録再生装置において、ホログラム記録に用いる光の波長とサーボに用いる光の波長と が異なっていてもよい。特に、サーボに用いる光がホログラム記録に用いられる感光材料を感光させなけれ

ば、記録時において、サーボに用いる光が感光材料に与える影響に配慮する必要がなくなり、好都合である。 レ メスの色収差によって、ホログラム記録に用いる光が集 東する位置とサーボに用いる光が集束する位置との相互 関係が、波長が等しい場合の相互関係から、波長差の分 だけ、わずかに変化するが、関後するホログラムどうし が策なり合わないかぎり、支解は全じない。

[0051]

【発明の効果】本発明の実施により、高精度の参照光及 び物体光の照射を可能とするホログラフィック光記縁媒 体及びそのホログラフィック光記縁媒体を用いて情報の 記録再生を行う記録再生装置を提供することができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の実施例1におけるホログラフィック光 記録媒体の構成図である。

【図2】本発明の実施例1における記録再生装置の構成 図である。

【図3】本発明の実施例1におけるホログラム記録の原理説明図である。

【図4】本発明の実施例1におけるホログラム再生の原

-理説明図である。 【図5】本発明の実施例1におけるデータ記録過程のフ

ローを示す図である。 【図6】本発明の実施例1におけるデータ再生過程をの フローを示す図である。

【図7】本発明の実施例2におけるホログラフィック光 記録媒体の構成図である。

【図8】本発明の実施例3におけるホログラフィック光 記録媒体の構成図である。

【図9】本発明の実施例3におけるホログラム記録の原理説明図である。

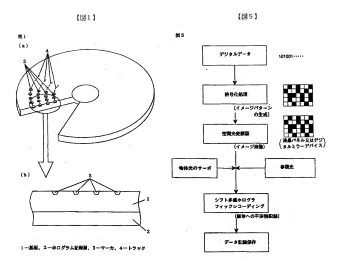
【図10】本発明の実施例3におけるホログラム再生の 原理説明図である。

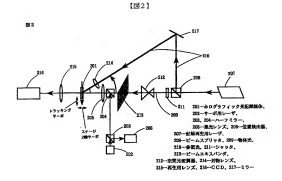
【図11】本発明の実施例4におけるホログラム記録再生の原理説明図である。

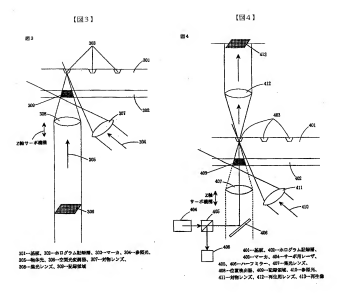
生の原理説明図とのる。 【図12】本発明の実施例5におけるホログラム記録再 生の原理説明図である。

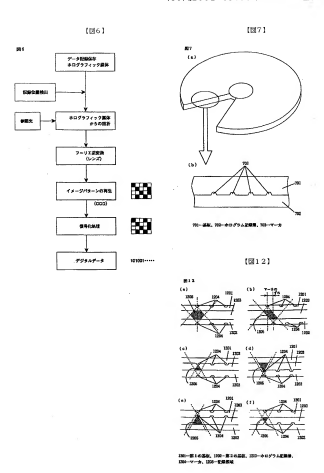
【符号の説明】

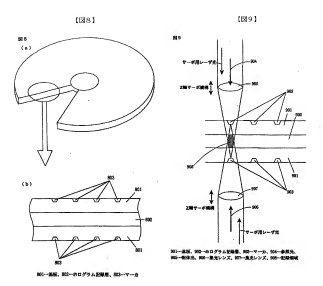
1…基板、2…ホログラム記録層、3…マーカ、4…ト ラック、201…ホログラフィック光記録媒体、202 …サーボ用レーザ、203…ハーフミラー、204…ハ ーフミラー、205···集光レンズ、206···位置検出 器、207…記録再生用レーザ、208…ビームスプリ ッタ、209…物体光、210…参照光、211…シャ ッタ、212…ビームエキスパンダ、213…空間光変 調器、214…対物レンズ、215…再生用レンズ、2 16…CCD、217…ミラー、301…基板、302 …ホログラム記録層、303…マーカ、304…参照 光、305…物体光、306…空間光変調器、307… 対物レンズ、308…集光レンズ、309…記録領域、 401…基板、402…ホログラム記録層、403…マ ーカ、404…サーボ用レーザ、405…ハーフミラ ー、406…ハーフミラー、407…集光レンズ、40 8…位置検出器、409…記録領域、410…参照光、 411…対物レンズ、412…再生用レンズ、413… 再生像、701…基板、702…ホログラム記録層、7 03…マーカ、801…基板、802…ホログラム記録 層、803…マーカ、901…基板、902…ホログラ ム記録層、903…マーカ、904…参照光、905… 物体光、906…集光レンズ、907…集光レンズ、9 08…記録領域、1001…基板、1002…ホログラ ム記録層 1003…マーカ、1004…サーボ用レー ザ、1005…ハーフミラー、1006…ハーフミラ - 1007…集光レンズ、1008…集光レンズ、1 009…位置検出器、1010…記録領域、1011… 参照光、1012···再生光、1013···再生像、110 1…参照光側基板、1102…物体光側基板、1103 …ホログラム記録層、1104…マーカ、1105…記 経領域。1201…第1の基板、1202…第2の基 板、1203…ホログラム記録層、1204…マーカ、 1205…記録領域。



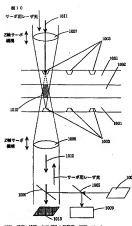






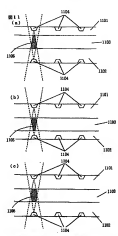






1001…並仮、1002…ホログラム記録房、1003…マーカ、 1004…サーボ用レーザ、1005…ハーフミラー、1006…ハーフミラー、 1007…泉光レンズ、1008…集光レンズ、1008…集光レンズ、1008…集生 1010…記録信息、1011…参照光、1012…再生光、1013…再生条

### 【図11】



1101…参派光虎基板、1102…動体光衛基板、1103…ホログラム記録層、 1804…マーカ、1105…記録領域

### フロントページの続き

(72)発明者 久米 達哉 東京都千代田区大手町二丁目3番1号 日 本電信電話株式会社内

(72) 発明者 田辺 隆也 東京都千代田区大手町二丁目3番1号 日 本電信電話株式会社内

(72)発明者 上野 雅浩 東京都千代田区大手町二丁目3番1号 日 本電信電話株式会社内 (72) 発明者 山本 学

東京都千代田区大手町二丁目3番1号 日 本電信電話株式会社内

Fターム(参考) 2K008 AA04 AA17 BB06 CC03 DD01 DD12 DD22 EE01 FF07 FF17 HH06 HH18 HH25 HH26 HH28

5D029 JB50 WA16 WA21 5D090 AA01 BB20 GG22